INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P2051 PCT	siehe Mittellung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/CH 03/00325	(Tag/Monat/Jahr)						
	22/05/2003	28/06/2002					
FERAG AG							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenb ternationalen Büro übermittelt.	ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev		tter. enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts							
Alinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Grundlage ereicht wurde, sofern unter diesem Pun	e der internationalen Anmeldung in der Sprache kt nichts anderes angegeben lst.					
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der internationalen					
Hecherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- u Sequenzprotokolls durchgeführt worden, Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	nd/oder Aminosāuresequenz ist die internationale das					
	onalen Anmeldung in computeriesbarer	Form eingereicht worden ist					
	h in schriftlicher Form eingereicht worde						
l —	h in computerlesbarer Form eingereicht						
Die Erklärung, daß das nach		nzprotokoll nicht über den Offenhanungsgehalt der					
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informati	onen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierbar erw	iesen (siehe Feld I).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung						
1 =	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:						
Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	rinnerhalb eines Monats nach dem Datt ellungnahme vorlegen.	n Fassung von der Behörde festgesetzt. Der um der Absendung dieses internationalen					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassung zu veröffe	ntlichen: Abb. Nr					
wie vom Anmelder vorgesch	· ·	keine der Abb.					
1 ===	ne Abbildung vorgeschlagen hat.						
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.						

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B65B27/08 B65B13/06 B65B27/08 B65B13/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B658 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X EP 1 207 107 A (FERAG AG) 1,2,4,6, 22. Mai 2002 (2002-05-22) 10,12 in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 45 -Spalte 6, Zeile 6; Abbildungen EP 0 905 025 A (SSB STRAPPING SYSTEME Α 1 BINDLACH) 31. März 1999 (1999-03-31) Spalte 6, Zeile 27 -Spalte 7, Zeile 42; Abbildungen Α DE 42 30 730 A (LANG GEORG : BUEHRLE 1 BERTHOLD (DE)) 17. März 1994 (1994-03-17) Spalte 6, Zeile 42 -Spalte 7, Zeile 59; Abbildungen Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine m
 ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit
 ätst datum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 13. August 2003 25/08/2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016 Jagusiak, A

INTERNATIONALER REFERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int nales Aldenzeichen PCT/CH 03/00325

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1207107	A	22-05-2002	EP US	1207107 2002083689		22-05-2002 04-07-2002
EP 0905025	A	31-03-1999	EP DK ES	0905025 905025 2149535	T3	31-03-1999 16-10-2000 01-11-2000
DE 4230730	A	17-03-1994	DE CN WO KR	4230730 1085514 9406683 268775	A ,B A1	17-03-1994 20-04-1994 31-03-1994 01-11-2000